Index of Claims

Application/Control	No.	

10/631,940

Applicant(s)/Patent under Reexamination GIDER ET AL.

Art Unit

Allen T. Cao

Examiner

2652

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim				D	ate				1	Cla	im	Γ-			Dat	е			7	CI	aim					ate	<u> </u>			
			П	T	Ť	Ť	Т	Т	Т	1	<u> </u>		$\Box$	$\neg$	Т	Ī	П	Т	$\neg \Gamma$	1				П		T	٦	$\neg \neg$	Т	$\neg$	_
Final	Original	3/8/06									Final	Original									Final	Original									
1	1	=	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	1		51	Н	十	_	1	П	寸	$\dashv$	1		101		Ħ	╛		寸		╗	寸	—
-0	2	-		寸	$\dashv$	十	十	$\top$	+-			52		$\neg$		$\top$	H	ヿ	$\neg$	7		102		$\Box$			$\neg$		寸	ヿ	_
2	3	=	$\Box$	寸	+		十	十	╅	1		53		T	一	$\top$	H	$\neg$		7		103			$\neg$		一		寸	寸	_
3	4	=		T	╅	T	$\top$	T				54					П	T	$\neg \vdash$	1		104			$\neg$				$\neg$	$\exists$	_
4	5	=		寸	寸	T	1	Т				55	П		$\top$		П		$\neg$	7		105								ヿ	Т
5	6	=		寸	十	十	_	┰	1	1		56	П	T			Ħ	寸		7		106		П	一					ヿ	Т
6	7	=		寸	T	T		Т				57				T			丁	7		107		П	-		ヿ			ヿ	
7	8	=		T	T	T						58	П				П	丁	$\top$	7		108		П	ヿ		$\neg$		丁	ヿ	
8	9	=			1	T	$\neg \vdash$	T		1		59	П				П	寸		7		109		П	ヿ					ヿ	
-0	10	•				T		Т	1			60	П	T		1	П	ヿ		7		110			ヿ				$\neg$	┑	
9	11	=			T	T	$\neg$	Т				61					П	T		7		111		П						П	
10	12	=	$\Box$	Ţ	一	T		$\top$		]		62				Ι						112						1		╗	
11	13	=					_			]		63						J		]		113									
12	14	= 1			T		$\Box$	T		]		64			$\Box$	П		$\Box$		]		114				$\Box$	_7		$\Box$		_
13	15	=			T			Т		1		65					П	П		]!!!!		115							$\Box$	$\Box$	
14	16	=			T							66					П					116								$\Box$	
15	17	=			T	T		Т		1		67	П				П	$\neg$				117								П	
	18				T	T	T	Т	$\neg$	1		68	П							7		118									
	19				T	T			$\top$	1		69		T			П	$\neg$		7		119		П	T				$\neg$	ヿ	_
	20						П	$\neg \vdash$	$\Box$	1		70	П	$\Box$		Т				7		120		П	$\Box$				П	$\neg$	
	21									1		71										121		П					П	П	
	22					T	Т	Т	$\sqcap$	1		72	П							7		122									
	23					Т		Т				73										123									
	24									]		74										124									
	25				T							75										125									
	26							Т				76										126									•
	27									]		77										127									
	28									]		78										128									
	29									]		79										129									
	30											80					Ш		$\perp$			130		Ш					$\perp$	$\Box$	_
	31											81					$\perp$			];;;;;		131								$\Box$	
	32							I				82						$\Box$				132									
	33			ᆜ		$\perp$		┙				83		$\perp$						_		133			$\Box$						
	34		$\Box$	_[	_[	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$				1		84	Ш	$\Box$		<u> </u>	$\sqcup$	_[		_	L	134		Ш	$\Box$			$\perp$		$\sqcup$	
	35	$\Box$	Ц		$\perp$	$\perp \downarrow$	$\perp$	4			<u> </u>	85	Ш	$\perp$	丄					4		135	Щ	Ш	$\dashv$	$\sqcup$		$\dashv$	_	ᆚ	
	36			$\Box$	$\perp$		$\perp$		┵		L	86				↓_		$\Box$		_		136		Ш					_		
	37		Ш		$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	1	L	87	Ш	$\perp$		1	Ш	$\perp$		_	L	137		Ш	_		_			ᆜ	
	38		П		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1		88	Ш		L.	_	Щ	$\perp$		⇃᠁	<u></u>	138	L_	Ш	_	$\Box$					
L	39			$\perp$	$\perp$	_ _	_		$\perp$	1		89	Ш	$\perp$	$\perp$	1_	Ш	_			L	139	L	Ш	_			$\Box$	_	_	
	40		Ш	[_		$\perp$	$\perp$			1	l	90	Ш			1	$\sqcup$			_	L.	140	Ш	Ш	ightharpoonup						
igsquare	41	Ш		_	$\perp$		$\perp$	$\perp$		<b>.</b>		91	Ш		$\bot$	↓_	$\sqcup$	_		4		141		Ш					_	_	
	42	Ш	$\sqcup$	_	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		<b>.</b>	ļ	92	Ш	$\perp$	$\bot$	$\bot$	Ш			4	L	142	L_	Ш					_		
	43	Щ	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		<b>.</b>		93	Ш	_		1_	1_1			4		143	<u> </u>	$\sqcup$	_	_	_		_		
L	44	$oxed{oxed}$	Ц	$\perp$	4	_	$\perp$		_		L	94	Ш	_		$\perp$	Ш	_		4		144		$\sqcup$	_	_	ļ		_	_	
L	45	Щ	Щ	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$				95	Ш	$\perp$		$\bot$	Ш	_		4		145	Щ	Ш		_			_	_	
<u></u>	46	Щ	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$		_	4		96	Щ	_		4	$\sqcup$		$\perp$	4		146	<u> </u>	$\sqcup$		_	_		$\dashv$	_	
<u></u>	47		$\sqcup$	$\dashv$	4	$\perp$	$\bot$	$\bot$	┷			97	Ш	$\dashv$		1_	$\sqcup$			4		147	$\vdash$	Н			_		_	_	_
L	48	Щ	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\perp$	$\perp$	$\bot$		4		98	$\sqcup$	$\dashv$		$\bot$	Ш	_	_	4		148	lacksquare	$\sqcup$	_	_			_	_	
<u></u>	49	Щ	$\sqcup$	_	_		4	4	$\bot$	4		99	Ш	_	$\bot$	╀-	Ш		$\perp$	4		149	_	$\sqcup$	_	_	_				_
	50	ا _ ا						-		J::::i	l	100	ı		- 1	1	ıl	- 1	- 1	1::::	l	150		1		- 1	- 1	.	- 1	- 1	